Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55023915 (5. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0 Jx16 H2 Typ C22 706

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

TUV Pfalz

Seite 1 von 16

Auftraggeber CMS Automotive Trading GmbH

SAP Allee 2 / Gewerbepark

68789 St.Leon-Rot 49 02 0341305

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellC22TypC22 706Radgröße7.0 Jx16 H2ZentrierartMittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
C22 706 45 60S	921/07 CMS / ohne Ring 921/07 JF / ohne Ring 921/07 SFR / ohne Ring	5/112/57,1	45	685	2025

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 50271 Herstellerzeichen CMS

Radtyp und Ausführung
Radgröße
C22 706 (s.o.)
7.0 Jx16 H2
Einpresstiefe
ET .. (s.o.)
Herstelldatum
Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)	Artikel-Nr.
	Befestigungsmittel				
S02	Serien-Schraube	Kugel	120	27	Serie
	M14x1,5	Ø26 mm			
S03	Serien-Schraube	Kugel	140	27	Serie
	M14x1,5	Ø26 mm			
S04	Schraube M14x1,5	Kugel Ø26 mm	140	28	Z92 OR

Prüfungen

Entsprechend den Kriterien des VdTÜV Merkblattes 751 (in der jeweils gültigen Fassung) wurden an den im Verwendungsbereich aufgeführten Fahrzeugen Anbau-, Freigängigkeits- und Handlingsprüfungen durchgeführt.

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55023915 (5. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0 Jx16 H2 Typ C22 706

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

TUV Phairland Group

Seite 2 von 16

Verwendungsbereich

Hersteller Audi Seat

Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Poifon	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ	KW-Dereich	IXellell	Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				T III WOOO
Audi A3	77-140	205/55R16	A33	A07 A16 A21
8V	77-140	215/55R16	A12	A57 Cbo F24
e1*2007/46*0607*	77-140	225/50R16	A12	Lim V00 V16
- Limousine / Cabrio				S02
- incl. Facelift 2016				
Audi A3 Cabriolet	75-147	205/55R16	A13	A07 A16 A21
8P	75-147	225/50R16	A01 A12 K1c K56	A58 B03 Cbo
e1*2001/116*0456*				V16 S02
Audi A3 Sportback e-tron	110	205/55R16		A07 A12 A16
8V	110	215/55R16		A21 A58 F24
e1*2007/46*0607*				Flh S02
- incl. Facelift 2016		/		
Audi A3, -/Sportback	66-147	205/55R16	A13	A07 A16 A21
8P, 8PA, 8PB	66-147	225/50R16	A01 A12 K1c K56	B03 Flh V16
e1*2001/116*0217*;	77	195/60R16	A13 R37	S02
e1*2001/116*0241*; e1*2001/116*0418*;				
e13*2007/46*1082*				
Audi A3, -/Sportback	77-140	205/55R16		A07 A12 A16
8V	77-140	215/55R16		A21 A57 F24
e1*2007/46*0607*	77-140	225/50R16	A01 K1a K2b K3a K6g K8h	Flh V00 V16
- incl. Facelift 2016	77-140	223/301(10	AUT KTA KZD KSA KOG KOT	S02
Audi A4	74-140	205/55R16	R37	A07 A12 A16
8E	74-188	205/55R16	M+S	A21 B03 Car
e1*98/14*0151*,	74-188	215/55R16		Lim V16 W20
e1*2001/116*0151*	74-188	225/50R16		S02
Audi A4	195	205/55R16	M+S R09	A07 A12 A16
B5	55-169	205/55R16		A21 Au7 Car
e1*93/81*0013*,				Lim S02
e1*98/14*0013*				
Audi A4	162	205/55R16	M+S T88 T89 T91	A07 A12 A16
QB6	162	215/55R16		A21 B03 Car
e1*2001/116*0243*	162	225/50R16		Cbo Lim W20 S02
Audi A4 Cabriolet	96-147	205/55R16	R37 T91 T94	A07 A12 A16
8H	96-188	205/55R16	M+S T91 T94	A21 B03 Cbo
e1*98/14*0177*,	96-188	215/55R16	T91 T93	V16 W20 S02
e1*2001/116*0177*	96-188	225/50R16		

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55023915 (5. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0 Jx16 H2 Typ C22 706

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

TUV Phairland Group

Seite 3 von 16

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A6	162-184	205/55R16	A33 M+S T91 T94	A07 A16 A21
4B	81-142	205/55R16	A33 T91 T94	Au9 B03 B56
e1*96/27, 98/14,	81-142	225/45R16	A12 T89	Car Lim V16
2001/116*0051*	81-142	225/50R16	A12 R03 T92 T93	X27 S02
	81-184	215/55R16	A12 R09 T91 T93	
Audi A6 -/Avant	89-140	205/60R16	A11 R09 T91 T92	A07 A16 A21
4F, 4F1	89-140	225/55R16	A12	B03 Car DB8
e1*2001/116*0254*, e1*2001/116*0276*; e13*2007/46*1080*	89-188	225/55R16	A12 M+S	Lim NBF V16 X27 S02
Audi Q2	85, 110	205/60R16		A07 A12 A16
GA	85, 110	205/65R16		A21 A58 V16
e1*2007/46*1552*	85, 110	215/60R16		S03
- Frontantrieb	85, 110	225/55R16		
	85, 110	225/60R16		
	85, 110	245/50R16	A01 K2b R03	
	85, 110	245/55R16	A01 K2b R03	
Audi Q2	85, 110	205/60R16		A07 A12 A16
GA	85, 110	205/65R16		A21 A58 KMV
e1*2007/46*1552*	85, 110	215/60R16		V16 Z19 S03
- Frontantrieb	85, 110	225/55R16		
- mit Zusatz-	85, 110	225/60R16		
Verbreiterungen	85, 110	245/50R16	A01 R03	
	85, 110	245/55R16	A01 R03	
Audi Q2 Quattro	110, 140	205/60R16		A07 A12 A16
GA	110, 140	205/65R16		A21 A56 S03
e1*2007/46*1552*01	110, 140	215/60R16		
	110, 140	225/55R16		
	110, 140	225/60R16		
Audi Q2 Quattro	110, 140	205/60R16		A07 A12 A16
GA	110, 140	205/65R16		A21 A56 KMV
e1*2007/46*1552*01	110, 140	215/60R16		Z19 S03
- mit Zusatz-	110, 140	225/55R16		
Verbreiterungen	110, 140	225/60R16		
Audi Q3	88-162	215/60R16		A12 A16 A21
8U, 8U1	88-162	215/65R16		A57 S04
e1*2007/46*0591*;	88-162	225/60R16		
e13*2007/46*1163*	88-162	235/60R16		
Audi Q3	88-162	215/60R16		A12 A16 A21
8U, 8U1	88-162	215/65R16		A57 KMV S04
e1*2007/46*0591*;	88-162	225/60R16		
e13*2007/46*1163* - mit Radhaus-	88-162	235/60R16		
Verbreiterungen				
Audi TT (II)	118-155	225/55R16	A33 M+S	A07 A16 A21
Addi 11 (II)	110-133	220/JJN 10	AGG IVITO	A57 B03 Cbo
e1*2001/116*				Cpe S02
0369*00-16;				5,5 552
0374*00-01;				
0375*00				

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55023915 (5. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0 Jx16 H2 Typ C22 706

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

TUV Phairland Group

	T.W.B. : 1	l	ID " 1	Seite 4 von 16
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Altea / Toledo	63-155	205/55R16	K1c	A01 A07 A12
5P, 5PN e9*2001/116*0050*; e9*2007/46*0012*	63-155	225/50R16	K1c	A16 A21 A60 Flh KOV SeF Sth V16 S02
Seat Ateca	85, 110	215/60R16	A13	A07 A16 A21
5FP	85, 110	215/65R16	A01 A12 G01	A58 F23 KMV
e9*2007/46*6394*	85, 110	225/55R16	A91	S03
- Frontantrieb	85, 110	225/60R16	A12	
. romanilos	85, 110	235/60R16	A01 A12 G01	
Seat Ateca	85, 110	215/60R16	A13	A07 A16 A21
5FP	85, 110	215/65R16	A01 A12 G01	A58 F23 KOV
e9*2007/46*6394*	85, 110	225/55R16	A33	S03
- Frontantrieb	85, 110	225/60R16	A12	
. romanilos	85, 110	235/60R16	A01 A12 G01 K1a K1b	<u> </u>
Seat Ateca 4drive	110, 140	215/60R16	A13	A07 A16 A21
5FP	110, 140	215/65R16	A12	A56 F24 KMV
e9*2007/46*6394*	110, 140	225/60R16	A12	S03
69 2007/40 0394	110, 140	235/60R16	A12	
Coat Fire / Fire OT				107.140.104
Seat Exeo / Exeo ST	75,105,110		A13 R37	A07 A16 A21 A58 B03 Car
3R, 3RN e9*2001/116*0072*, e9*2007/46*0011*	75-155	205/55R16	A90	Lim W20 S02
Seat Leon	63-155	205/55R16		A07 A12 A16
1P, 1PN	63-155	205/55R16	M+S	A21 A58 Flh
e9*2001/116*0052*; e9*2007/46*0013*	63-155	225/50R16	A01 K1a K1b K27 K2b	V16 S02
Seat Leon	81-135	205/55R16		A07 A12 A16
5F	81-135	215/55R16		A21 Car F24
e9*2007/46*0094*	81-135	225/50R16	A01 K1a K2b K6j	Flh KOV V00 V16 S02
Seat Leon	63 - 110	205/55R16		A07 A12 A16
5F	63 - 110	215/55R16		A21 A58 Car
e9*2007/46*0094*	63 - 110	225/50R16	A01 K1a K2b	F23 Flh KOV V16 S02
Skoda Karoq	85, 110	215/60R16	A13	A07 A16 A21
NU	85, 110	215/65R16	A01 A12 G01	A58 F23 KOV
e8*2007/46*0272*	85, 110	225/55R16	A33	S03
- Frontantrieb	85, 110	225/60R16	A12	
	85, 110	235/60R16	A01 A12 G01 K1a K1b	
Skoda Karoq 4x4	110, 140	215/60R16	A13 M+S	A07 A16 A21
NU .	110, 140	215/65R16	A12 M+S	A56 F24 KOV
e8*2007/46*0272*	110, 140	225/60R16	A12	S03
	110, 140	235/60R16	A01 A12 K1a K1b	
Skoda Octavia (II)	55-118	205/55R16	A30	A07 A16 A21
1Z	55-118	225/50R16	A12 R03	Car Lim Npf
e11*2001/116*0230*;	55-118	225/50R16	A01 A12 K1a R02	V16 S02
e11*2007/46*0012*	55-147	205/55R16	A30 M+S	
Skoda Octavia (III)	77-135	205/55R16	A33	A07 A16 A21
5E	77-135	215/55R16	A12	A57 Car F24
e11*2007/46*0243*00-19;	77-135	225/50R16	A12	Lim Npf V00
e11*2007/46*0244*00-13				V16 X55 S02

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55023915 (5. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0 Jx16 H2 Typ C22 706

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

				Seite 5 von 16
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia (III)	63-110	205/55R16	A33	A07 A16 A21
5E	63-110	215/55R16	A12	A58 Car F23
e11*2007/46*0243*00-19;	63-110	225/50R16	A12	Lim Npf V16
e11*2007/46*0244*00-13				S02
Skoda Octavia (III)	63-110	205/55R16	A33	A07 A16 A21
5E	63-110	215/55R16	A12	A58 Car F23
e11*2007/46*0243*20;	63-110	225/50R16	A01 A12 K2b	Lim Npf V16
e11*2007/46*0244*14 ab Facelift 2017				S02
Skoda Octavia (III)	81-135	205/55R16	A33	A07 A16 A21
5E	81-135	215/55R16	A01 A12 K2b K6g K8e	A57 Car F24
e11*2007/46*0243*20;	81-135	225/50R16	A01 A12 K2a K2b K6h K6i K8m	Lim Npf V00
e11*2007/46*0244*14	0.100	220,001110	7 to 17 till till a ries from home	V16 X55 S02
ab Facelift 2017				
Skoda Octavia Scout (II)	103-118	205/55R16	A30 M+S T91	A07 A16 A21
1Z				A56 Car KMV
e11*2001/116*0230*21;				S02
e11*2007/46*0012*				
Skoda Octavia Scout (III)	81-135	205/55R16	A33 M+S	A07 A16 A21
5E	81-135	205/60R16	A12 M+S	A56 Car F24
e11*2007/46*0243*00-19	81-135	215/55R16	A12 M+S	S02
	81-135	225/50R16	A12 M+S	
	81-135	225/55R16	A12 M+S	
Skoda Octavia Scout (III)	110-135	205/55R16	A33 M+S	A07 A16 A21
5E	110-135	205/60R16	A12 M+S	A56 Car F24
e11*2007/46*0243*21	110-135	215/55R16	A12 M+S	S02
ab Facelift 2017	110-135	225/50R16	A12 M+S	
	110-135	225/55R16	A12 M+S	
Skoda Superb (II)	77-147	205/55R16	A90 T91 T94	A07 A16 A21
3T	77-147	215/55R16	A12	B03 Car Lim
e11*2001/116*0326*00-31;				S02
e11*2007/46*0014*00-21	00.440	045/00540	1004	107.440.404
Skoda Superb (III)	88-140	215/60R16		A07 A16 A21
3T	88-140	225/55R16	A12	A57 B03 Car Lim S03
e11*2001/116*0326*32; e11*2007/46*0014*22	88-140	225/60R16	A12	Lim 503
Skoda Yeti	77	205/55R16	A33 T91 T94	A07 A16 A21
5L	77-125	205/55R16	A33 M+S T91 T94	A57 S02
e11*2007/46*0010*,	77-125	205/60R16	A12 M+S T91 T92	
e11*2007/46*0034*	77-125	215/55R16	A12	
	77-125	215/60R16	A12	
	77-125	225/50R16	A12 T92	
	77-125	225/55R16	A12	
VW Beetle, /Cabrio (II)	77-162	205/60R16	A33 R09	A07 A16 A21
16	77-162	215/60R16	A12	A58 Cbo Flh
e1*2007/46*0539*	77-162	225/55R16	A12	S02
	77-162	225/60R16	A12	

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55023915 (5. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0 Jx16 H2 Typ C22 706

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

TÜV Pfalz

Seite 6 von 16

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	IVEIICII	Reifenbezogene Auflagen und	
			Hinweise	Auflagen und Hinweise
IADE/EVVOTIVI.				vocc
	51-125	205/55R16	K1a K2b T91 T94	A01 A07 A12
2K, 2KN	00			A16 A21 A57
e1*2001/116*0252*00-41;				A59 S02
e1*2007/46*0217*00-19;				
L320				
- incl. MJ 2011				
	62-125	205/55R16	K1a T91 T94	A01 A07 A12
2K, 2KN				A16 A21 A57
e1*2001/116*0252*00-41;				A67 S02
e1*2007/46*0217*00-19;				
L320				
- incl. MJ 2011	55.440	005/55040	A 0.4 A 0.4 L/OL T0.4 T0.4	107.140.104
, , ,	55-110	205/55R16	A01 A91 K2b T91 T94	A07 A16 A21
l	55-92	195/60R16	A01 A31 K2b R37 T89 T93 A31 K2h R37 T89 T93	A57 A59 S02
e1*2007/46*0217*20	55-92	195/60R16	A31 K2n R37 189 193	
ab MJ 2016				
	55-110	195/60R16	A13 R37 T89 T93	A07 A16 A21
	55-110	205/55R16	A01 A91 K2b T91 T94	A57 KMV S02
e1*2001/116*0252*44;			7.0.7.0.7.20.7.0.	
e1*2007/46*0217*20				
ab MJ 2016				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
, , ,	55-110	205/55R16	A91 T91 T94	A07 A16 A21
I —	55-110	215/55R16	A01 A12 K1a	A57 A67 S02
	55-92	195/60R16	A13 R37 T93	
e1*2007/46*0217*20 ab MJ 2016				
	75-130	205/55R16	Δ33 M±6	A07 A16 A21
	75-130 75-130	205/60R16	A12 M+S	KMV S02
_ ·	75-130	215/55R16	A12 M+S	- 14017 002
e1*2007/46*	70 100	210/001110	7112 10110	
0357*00-13; 0506*				
- incl. Facelift 2011				
	85, 100	205/55R16		A07 A12 A16
	85, 100	215/55R16		A21 A58 F24
e1*2007/46*0623*10				S02
- incl. Facelift 2017				
	85, 100	205/55R16		A07 A12 A16
	85, 100	215/55R16		A21 A58 F23
e1*2007/46*0623*10				S02
- incl. Facelift 2017	0E 10 <i>1</i>	205/55040	A22 D27	1 07 04C 004
	85-184 95-194	205/55R16	A33 R37	A07 A16 A21 A58 B03 Cbo
	85-184 95-194	215/55R16	A12	DB8 V16 S02
- incl. Facelift 2011	85-184	225/50R16	A12	000 V 10 302
	55-169	205/55R16	K1a K1b	A01 A07 A12
` ′	55-169	225/50R16	K1c	A16 A21 B03
e1*2001/116*0242*00-24				V16 S02

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55023915 (5. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0 Jx16 H2 Typ C22 706

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

TUV Phairland Group

Seite 7 von 16

Handalahazaiahauna	IdM Darajah	Doifon	Doifonhazagana Auflagan und	Auflagen und
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Relien	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hillweise	Hillweise
VW Golf (V) Variant	59-147	205/55R16	A01 K1a K2b	A07 A12 A16
1KM	59-147		A01 K1a K2b A01 K1c K27 K2b K44 K46 K56	A21 A58 Car
e1*2001/116*0328*00-14	59-147	225/50R16	AUT KTC K27 K20 K44 K46 K56	V16 S02
	50.470	005/55040		
VW Golf (VI)	59-173	205/55R16	101161 160	A07 A12 A16
1K	59-173	215/50R16	A01 K1a K2b	A21 Cbo Flh
e1*2001/116*0242*25;	59-173	215/55R16	A01 K1a K2b	V16 S02
e1*2007/46*0490*	59-173	225/50R16	A01 K1a K2b	
- Fließheck/Cabrio		00=/==0.40		107 110 110
VW Golf (VI) Variant	59-118	205/55R16		A07 A12 A16
1KM	59-118	215/50R16	A01 K1a K2b K6g	A21 Car V16
e1*2001/116*0328*;	59-118	215/55R16	A01 K1a K2b K6g	S02
e1*2007/46*0492*00-05	59-118	225/50R16	A01 K1a K2b K6g	
VW Golf (VII) /-Variant	63 - 162	205/55R16		A07 A12 A16
AU, AUV, 1K, 1KM	63 - 162	215/55R16		A21 A57 Car
e1*2007/46*0623*;	63 - 162	225/50R16	A01 K1a K2b K3c	F24 Flh KOV
e1*2007/46*0627*;				NoE V00 V16
e1*2007/46*0490*05;				X55 S02
e1*2007/46*0492*06				
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) /-Variant	63 - 90	205/55R16		A07 A12 A16
AU, AUV, 1K, 1KM	63 - 90	215/55R16		A21 A58 Car
e1*2007/46*0623*;	63 - 90	225/50R16	A01 K1a K2b K3c	F23 Flh KOV
e1*2007/46*0627*;				NoE V16 S02
e1*2007/46*0490*05;				
e1*2007/46*0492*06				
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) GTE Hybrid	110	205/55R16		A07 A12 A16
AU	110	215/55R16		A21 A58 F24
e1*2007/46*0623*11				S02
- incl. Facelift 2017				
VW Golf Plus	55-125	205/55R16		A07 A12 A16
1KP	55-125	225/50R16	A01 K1c K27 K2b K44 K56	A21 A58 V16
e1*2001/116*0304*;				S02
e1*2007/46*0491*				
VW Golf Sportsvan	92, 110	205/55R16		A07 A12 A16
AUV, 1KM	92, 110	215/55R16		A21 A58 F24
e1*2007/46*0627*;	92, 110	225/50R16	A01 K1a K2b K3c	V00 V16 X55
e1*2007/46*0492*08	, , , , ,			S02
VW Golf Sportsvan	63-85	205/55R16		A07 A12 A16
AUV, 1KM	63-85	215/55R16		A21 A58 F23
e1*2007/46*0627*;	63-85	225/50R16	A01 K1a K2b K3c K8g	V16 S02
e1*2007/46*0492*08				
VW Jetta	77 - 110	195/55R16	R37	A07 A12 A16
16, 16H	77 - 110	195/60R16	R37	A21 A58 Sth
e1*2007/46*0539*;	77 - 155	205/55R16		V16 S02
e1*2007/46*0584*	77 - 155	215/55R16	A01 K1a K1b K2b	
	77 - 155	225/50R16	A01 K1a K1b K2b A01 K1c K2b K3a K6g K8e	\dashv
\/\/\/ lotto			ÿ	A07 A42 A40
VW Jetta	66-147	205/55R16	A01 K1a K2b	A07 A12 A16
1KM	66-147	225/50R16	A01 K1c K27 K2b K44 K46 K56	A21 A58 Sth
e1*2001/116*0328*				V16 S02

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55023915 (5. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0 Jx16 H2 Typ C22 706

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

TUV Phairland Group

Seite 8 von 16

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Passat (V)	66-142	205/55R16	T89	A07 A12 A16
3B				A21 Car Lim
e1*95/54*0043*,				S02
e1*98/14*0043*				
VW Passat (V)	74-142	205/55R16	K45 T88 T89 T91	A01 A07 A12
3BG	74-142	225/45R16	K45 T89	A16 A21 Car
e1*98/14*0157*,				Lim S02
e1*2001/116*0157*				
VW Passat (VI)	75-147	205/55R16	A33 R37	A07 A16 A21
3C	75-147	215/55R16	A12	B03 DB8 Lim
e1*2001/116*0307*00-23	75-147	225/50R16	A01 A12 K1a K46 K56	V16 S02
	77-110	195/60R16	A13 R37 T89 T93	
VW Passat (VI) Variant	75-147	205/55R16	A33 R37	A07 A16 A21
3C	75-147	215/55R16	A12	B03 Car DB8
e1*2001/116*0307*00-23	75-147	225/50R16	A12	V16 S02
	77-110	195/60R16	A13 R37 T89 T93	
VW Passat (VII)	77-130	195/60R16	A13 R09 T89 T93	A07 A16 A21
3C, 3c	77-130	205/55R16	A90 R37 T91 T94	Car Lim V16
e1*2001/116*0307*24-36;	77-155	205/55R16	A90 M+S T91 T94	VoA S02
e1*2007/46*	77-155	215/55R16	A12	- VOA 002
0502*00-10,	77-155	225/50R16	A12	_
0547*00-03	11-155	225/50K 10	AIZ	
- ab MJ 2011				
VW Passat (VII)	77-130	195/60R16	A13 R09 T89 T93	A07 A16 A21
3C, 3c	77-130	205/55R16	A90 R37 T91 T94	Car KMV Lim
e1*2001/116*0307*24-36;	77-155	205/55R16	A90 M+S T91 T94	V16 VoA S02
e1*2007/46*	77-155	215/55R16	A12	110 10/1002
0502*00-10,	77-155	225/50R16	A12	
0547*00-03	11-133	223/301(10	AIZ	
- mit Radhaus- Verbreite-				
rungen				
- ab MJ 2011				
VW Passat (VIII)	88-140	215/60R16	A90	A07 A16 A21
3C	88-140	225/55R16	A12	A57 Car Lim
e1*2001/116*0307*37	88-140	225/60R16	A12	VoA S03
- Limousine / Variant				
ab MJ 2015 (B8/3G)				
VW T-ROC	85-140	205/60R16		A07 A12 A16
A1	85-140	205/65R16		A21 A57 S03
e13*2007/46*1845*	85-140	215/60R16		
	85-140	225/55R16		7
	85-140	225/60R16		7
VW Tiguan (I)	81-155	215/65R16		A07 A12 A16
5N	81-155	225/60R16		A21 KMV S03
e1*2001/116*0450*00-23;	81-155	225/65R16		
e1*2007/46*0487*00-14	81-155	235/60R16		\dashv
- incl. Facelift 2011	81-155	245/55R16		\dashv
				\dashv
	01-100	240/00K10		
- mit Radhaus- Verbreiterungen	81-155	245/60R16		

W.

GUTACHTEN zur ABE Nr. 50271 nach §22 StVZO

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55023915 (5. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0 Jx16 H2 Typ C22 706

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 9 von 16

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Tiguan (I) 5N e1*2001/116*0450*11-23; e1*2007/46*0487*02-14 - ab Facelift 2011 VW Tiguan (I) 5N e1*2001/116*0450*00-10; e1*2007/46*0487*00-01	81-155 81-155 81-155 81-155 81-155 81-155 81-155 81-155 81-155	215/65R16 225/60R16 225/65R16 235/60R16 245/55R16 245/60R16 215/65R16 225/60R16 225/65R16 235/60R16		A07 A12 A16 A21 S03 A07 A12 A16 A21 S03
VW Touran (I) 1T e1*2001/116*0211*00-22; e1*2007/46*0357*00-01	81-155 81-155 66-125	245/55R16 245/60R16 205/55R16	A01 K2b A01 K2b K1a K2b	A01 A07 A12 A16 A21 A58 Npf S02
VW Touran (I) 1T, 1t e1*2001/116*0211*23-35; e1*2007/46* 0357*02-13, 0506* ab MJ 2011	66-103 66-130	195/60R16 205/55R16	R37 T89 T93 A01 K2b	A07 A12 A16 A21 A58 Npf S02
VW Touran (II) 1T e1*2001/116*0211*36; e1*2007/46*0357*14 ab MJ 2016	81-140 81-140 81-140 81-140	205/60R16 205/65R16 215/60R16 225/55R16	A91 A91 A01 A12 K1a A01 A12 K1a K2b K6g	A07 A16 A21 A58 V16 S03

Allgemeine Hinweise

Im Fahrzeug vorgeschriebene Fahrzeugsysteme, z. B. Reifendruckkontrollsysteme, müssen nach Anbau der Räder funktionsfähig bleiben.

Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengröße in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein bzw. -brief, Zulassungsbescheinigung I) durch die Zulassungsstelle berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.

Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche (mit Ausnahme der M+S-Profile) und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen sind den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugbrief und -schein, Zulassungsbescheinigung I) zu entnehmen. Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Fahrzeughöchstgeschwindigkeit sind zu berücksichtigen.

W.

GUTACHTEN zur ABE Nr. 50271 nach §22 StVZO

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55023915 (5. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0 Jx16 H2 Typ C22 706

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 10 von 16

Fahrzeughöchst- geschwindigkeit	Tragfähigkeit (%) Geschwindigkeitssymbol (GSY)			
	V	W	Υ	
210 km/h	100%	100%	100%	
220 km/h	97%	100%	100%	
230 km/h	94%	100%	100%	
240 km/h	91%	100%	100%	
250 km/h	-	95%	100%	
260 km/h	-	90%	100%	
270 km/h	-	85%	100%	
280 km/h	-	-	95%	
290 km/h	-	-	90%	
300 km/h	-	-	85%	

Ferner sind nur Reifen einer Bauart und achsweise eines Reifentyps zulässig. Bei Verwendung unterschiedlicher Reifentypen auf Vorder- und Hinterachse sind die Hinweise des Fahrzeug- und / oder Reifenherstellers zu beachten.

Das Fahrwerk und die Bremsaggregate müssen, mit Ausnahme der in der entsprechenden Auflage aufgeführten Umrüstmaßnahmen, dem Serienstand entsprechen. Die Zulässigkeit weiterer Veränderungen ist gesondert zu beurteilen.

Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Es müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugen mit Allradantrieb darf nur ein Ersatzrad mit gleicher Reifengröße bzw. gleichem Abrollumfang verwendet werden.

Die Bezieher der Räder sind darauf hinzuweisen, dass der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck zu beachten ist.

Spezielle Auflagen und Hinweise

A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.

A07 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die Serien-Radschrauben bzw. die Serien-Radmuttern verwendet werden, die in der Tabelle "Befestigungsmittel" (Seite 1) aufgeführt sind.

- **A11** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die It. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebene Schneeketten an den laut Betriebsanleitung/Handbuch dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- **A13** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- A16 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel bzw. Fahrwerksteilen zu achten.

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0 Jx16 H2 Typ C22 706

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 11 von 16

- Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Metallschraubventile mit Befestigung von außen zulässig. Bei Verwendung bis zu einer Höchstgeschwindigkeit von 210 km/h (bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit, Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T oder bei Verwendung von Winterreifen mit Geschwindigkeitssymbol Q, R, S, T oder H) sind auch Gummiventile zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile müssen den Normen E.T.R.T.O., DIN oder Tire and Rim entsprechen und dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **A30** Die Verwendung von Schneeketten wurde nicht geprüft.
- A31 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Ketten-**A33** schloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- Die Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 u. ä.)
- **A57** Diese Rad/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, u. ä.)
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- A59 Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- **A60** Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- Rad/Reifen Kombination für Fahrzeugausführungen mit langem Radstand (Caddy Maxi, 1. oder 20. Stelle des Versionenschlüssels, Feld D2, Zeile3 = L).
- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Rad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit 195 kW (Audi S4).
- Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Rad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremssattel Typ Lucas CN2 6465/2 in Verbindung mit Bremsscheibendurchmesser 321 mm an Achse 1.
- **B03** Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern für Sommerbereifung (nicht M+S Reifen) ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **B56** Sonderrad nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 288 mm an Achse 1.
- Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring,..).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0 Jx16 H2 Typ C22 706

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 12 von 16

Cbo Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.

Cpe Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.

- **DB8** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 345 mm oder größer an Achse1.
- F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- **FIh** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- **G01** Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K27** An Achse 1 ist durch Nacharbeit der Befestigung des Kunststoffinnenkotflügels an der Bördelkante eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **K2a** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2b** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

22

W.

GUTACHTEN zur ABE Nr. 50271 nach §22 StVZO

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55023915 (5. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0 Jx16 H2 Typ C22 706

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 13 von 16

- **K2h** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 2 im Bereich 50° hinter Radmitte (wheel cover, flaps,...).
- **K3a** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3c** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K45** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muss erhalten bleiben.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K6g** An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen.
- **K6h** An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen. Die Befestigungsschraube ist soweit wie möglich nach hinten zu versetzen.
- **K6i** An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Heckschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.
- **K6j** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten am Übergang zur Heckschürze vollständig umzulegen.
- **K8e** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- **K8g** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- **K8h** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- **K8m** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.
- **KMV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. mit zusätzlichen Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0 Jx16 H2 Typ C22 706

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 14 von 16

Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßige Kunststoffverbreiterungen bzw. ohne zusätzliche Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).

Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Li-Lim mousine.

- Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung. M+S
- **NBF** Die Räder sind nicht zulässig für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.
- Nicht für "reines" Elektrofahrzeug bzw. Fahrzeugausführungen mit Elektroantrieb. NoE
- Npf Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig für Fahrzeugausführungen Fun, Cross, Scout, usw.. (Fahrzeugvarianten mit Radlaufverbreiterungen).
- **R02** Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.
- **R03** Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.
- **R09** Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier).
- **R37** Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.
- **S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- Die Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung Seat Altea Freetrack (Typ 5P, 5PN).
- Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.
- Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- T89 Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0 Jx16 H2 Typ C22 706

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

.

Seite 15 von 16

- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **V00** Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4,...).
- **V16** Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

		Vorderachse	Hinterachse
Nr.	1	185/50R16	205/45R16
Nr.	2	195/40R16	215/35R16
Nr.	3	195/45R16	215/40R16, 225/40R16
Nr.	4	195/50R16	215/45R16
Nr.	5	205/45R16	225/40R16
Nr.	6	205/50R16	225/45R16
Nr.	7	205/55R16	225/50R16, 245/45R16
Nr.	8	205/60R16	225/55R16
Nr.	9	215/40R16	225/40R16, 245/35R16
Nr.	10	215/55R16	235/50R16
Nr.	11	225/40R16	245/35R16
Nr.	12	225/50R16	245/45R16
Nr.	13	225/55R16	245/50R16
Nr.	14	225/60R16	245/55R16

Es sind nur Reifen eines Herstellers und achsweise eines Profiltyps zulässig, für die der Reifen- oder Fahrzeughersteller die Eignung für das jeweilige Fahrzeug bestätigt. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

VoA Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung VW Passat Alltrack (Typ 3C, 3c).

W20 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Sonderräder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheiben 320x30 mm an Achse1.

W.

GUTACHTEN zur ABE Nr. 50271 nach §22 StVZO

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55023915 (5. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0 Jx16 H2 Typ C22 706

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 16 von 16

X27 Nicht zulässig bei Fahrzeugen (Audi A6 allroad, Typ 4B, 4F, 4F1) mit serienmäßigen Reifengrößen 215/65R16, 215/55R17, 225/55R17 oder 245/45R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

X55 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung des Rades nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Scheibenbremsendurchmesser max. 312 mm an Achse 1.

Z19 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 19-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 28. März 2018 in Lambsheim statt.

Prüfergebnis

Aufgrund der durchgeführten Prüfungen bestehen keine technischen Bedenken o.g. Sonderräder unter Beachtung der Auflagen und Hinweise zu verwenden.

Die in diesem Gutachten aufgeführten Fahrzeugtypen entsprechen auch nach der Umrüstung den heute gültigen Vorschriften der StVZO. Das Gutachten verliert seine Gültigkeit, wenn sich entsprechende Bauvorschriften der StVZO ändern oder an den Kraftfahrzeugen Änderungen eintreten, die die Begutachtungspunkte beeinflussen.

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 16 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum März 2015.

Der Technische Dienst Typprüfstelle Fahrzeuge/Fahrzeugteile der TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH, Am Grauen Stein, 51105 Köln ist mit seinem Ingenieurzentrum Technologiezentrum Typprüfstelle, Lambsheim für die angewendeten Prüfverfahren vom Kraftfahrt-Bundesamt entsprechend EG-FGV für das Typgenehmigungsverfahren des KBA unter der Nummer KBA-P 00010-96 benannt.

Lambsheim, 28. März 2018

00291458.DOC

Bohlander